# ⑩ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

# ⑫ 公 開 特 許 公 報(A)

平2-100059

filnt. Cl. i G 03 G 13/20 9/087 15/20

識別記号

光

庁内整理番号 6830-2H

43公開 平成2年(1990)4月12日

102 103 6830-2H 6830-2H

7144-2H G 03 G

9/08

3 2 1

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全9頁)

会発明の名称 熱ローラー定着方法

> 顧 昭63-253021 创特

22出 顧 昭63(1988)10月7日

⑦発 明 者 落 正 久

埼玉県熊谷市三ケ尻5200番地 日立金属株式会社磁性材料

研究所内

@発 明 野 埼玉県熊谷市三ケ尻5200番地 日立金属株式会社熊谷工場

の出願 人 日立金属株式会社 東京都千代田区丸の内2丁目1番2号

発明の名称

熱ローラー定着方法

特許請求の範囲

未定治カラー画像を被定着材に定着するために、 足滑ローラー間で被定滑材を押圧搬送する定着方

1) 少なくともパインダー樹脂と着色剤から形成 された静電階鉄現像用のトナーで、100℃にお ける裕融粘度 n (ポアズ)が 5×10<sup>4</sup> 以上 5× 10"以下であり、その傾きが、裕魁粘度の対数 Log 7 と絶対温度の迎数(1/K)との関係にお いて

# Log 7 = s/K + b

5,000 < a < 14,000 であるところの溶触将性 を持つトナーによって慰像を現像し、被定着材 化転写し、

2) 定措ローラー対のりち、少なくとも未定者ト ナーと接する側の加熱定殻ローラーが、比較的 得い弾性層の上に雕型性樹脂表面層を有し、内 側に加熱手段を備えた定者ローラーを用いて、

- 3) 被定着材が紙である場合と同じ搬送速度で、 OHPフィルム上に透光性定着画像を定着する ことを特徴とする熱ローラー定着方法。
- 発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明は、電子写真、静電記録などの画像記録 方法に適用される定着方法に関する。特にOHP 用透光性カラー画像を定着可能な定着方法に関す

#### 〔従来の技術〕

被定着材上に形成された、文字画像情報を定着 する方法としては、オープンによる非接触加熱定 滑方式、フラッシュランプによる光定療方式、加 圧 ローラー対に よる圧力定着 方式 および ヒートロ ーラーによる接触加熱方式等が知られている。

とのうち、非接触加熱方式では熱源が高温にな るため、装置が大型化し小型の記録装置には利用 できないといり削増があった。また加圧定着方式 では剛体ロールを用いるため、重量が増すという

### 特閒平2-100059(2)

問題があった。これに対し、ヒートローラーによ る接触加熱加圧方式は、被定剤材を加熱定剤ロー ラーと加圧ローラーの間を通過させることにより 定婚を行なりものである。この方法は加熱定着ロ ーラーと未定着画像が圧桜触するために、熱効率 が極めて反好であり、迅速に定策を行なりことが てきる。また、熱感はそれほど高温にする必要が なく、 芽似も小型化できる。 しかし、との方法で は加熱足滑ローラー表面と哲能したトナーが圧接 するために、画像記録に用いるトナーの一部が加 熱定者ロールに付着し、次の記録材上に付着する といりいわゆるオフセット現象を発生させる。と のために、加熱定型ローラー表面に離型性を有す る材料を被殺することや、トナー中に駐型性を有 するポリアルキレンを鉱加するなどの技術が開示 されている。

また、定瀬用パインダー樹脂中にカラーの染料 や顔料を分散させた各種カラートナーを定着しカ ラー画像を待る場合には、十分な混色が行なわれ るととが必要であり、ヒートローラー定船はカラ

た、特別的 6 2 - 7 5 6 4 5 号 公 都 に 記 飲されている、 透光性 シートよりも小さく、 空気よりも大きしい 所 本 持つ 樹脂を定 着用 バイン ダー 樹脂 として用いる 方法 があるが、 この 様 な 特殊 な 定 潜 用 樹脂 を けい て も、 通常の ヒートローラー 定 寮 方法 で は 十分 な 透 光性 カラー 画 像 は 神 られ ない。 また、 特殊 な 定 油 用 樹脂 は オフ セット を 生 じ や すい な ど 信 勲 性 が 仏 く、 コストも 高い。

一方、既存のフルカラー被写機において、 O H P 池光性カラー画像を得る場合は、 O H P モードにより、 定智速度を通常被定滑 材が紙で ある時の半分近くに殆とし、 通常の無量の 2 倍近くの熱エネルギーを与えることにより O H P 透光性カラー画像を得ている。

# [ 発明が解決しようとする問題点]

上記の定滑速度を被定滑材が紙である場合の半分程度に落とすことにより、OHP透光性カラー 画像は待られるものの、この様な方法では搬送速 度かよび定滑速度を切り換えるためのギア・電子 回路等の手段が必要であり、装置の複雑化や大型 一面像定着に適している。

しかしながら、公知のカラートナーと定着方法を用いて待られる被写物は、これを反射光線像として見たときは鮮明な色調の画像であるとしても、これをOHP(オーバーヘッドプロジェクション)用送光性カラー画像の作成に用いた場合には、透過光彩画像が本来のトナーの持つ色相と異なり思ったい画像となりやすいという知向があった。

との原凶は、遊光性シート上の定着トナー像を 光が送過する際、透光性シート/定着トナー界面。 定着トナー内部,定着トナー/空気界面でそれぞ れ光の散乱及び反射が起とり、透過率が低下する ためである。

○HP用透光性カラー定制画像を得る方法としては、特別的 6 D − 5 2 8 6 1 号公 報 , 特別的 6 1 − 2 5 2 5 5 9 号公 報 に記載されているところの定着画像表面を平滑にする処理を施す方法があるが、これらの処理は煩雑であり、電子写真法の特長である簡便性に反する。むしろ、一度の定着で ○HP透光性定着画像が得られることが望ましい。ま

化は避けられない。

OHP通光性カラー画像を得るために、定着速度を落とす理由は、未定盤トナーに十分な熱エネルギーを与えて、搭融させ、定着画像表面を平担によることにより、光透過率を上げるためであり、逆に、被定着材が紙である場合と同じ定治速度でOHP用透光性シート上の未定着画像を従来の方法で定衡すると、平担化、混色が十分行なわれず、透過画像は無っぽい色となってしまり。

被定滑材が紙であるのと同じ定着選度でOHP 透光性カラー画像を定滑するためには、例えば、 紙の定漕速度を落とす方法が考えられるが、これ では萎度の機能そのものを低下させる事となり好 ましくない。また、この方法では紙を定着した場 合に、オフセットを生じやすくなりやはり好まし くない。

少ない熱エネルギーで定着可能な未定着面像は シャーブメルト性のパインダー樹脂を用いるとと により待られることが知られているが、このよう な樹脂を用いると非常にオフセットが起こりやす

### 特閒平2-100059(3)

い。逆にオフセットの起とりにくい未定着画像を得るには、帮酬粘度の高い樹脂を用いるか、架橋樹脂、非額状ポリエステルを用いることが知られている。しかし、この様な樹脂により形成された画像は足滑時の機集エオルギーが高いために、確かにオフセットは起こりにくいものの、定着性の低下、光沢の低下が起こる。さらにOHPシート上に足猶した場合には、足者表面は凹凸が大きく、鮮明な遊光性画像は待られない。

オフセットを起こりにくくする他の方法として 職型性を有するポリアルキレン、ワックスを多量 に弥加することがあけられるが、この様なパイン ダー樹脂と非相裕性の第2成分が多量に存在する と、定層面像の自測化が生じ、やはり透光性は低 下するので好ましくない。

本祭明の目的は、被定着材が紙である場合と向じ定衡速度で、鮮明なOHP透光性カラー面像を定派し、さらに、被定着材が紙である場合にもオフセットを生じることなく定着できる際ローラー定着方法を提供することにある。

着方法において、

1) 少なくともバインダー樹脂と粉色剤から形成された静電潜像現像用のトナーで、100℃における裕樹粘度 n (ボアズ)が5×10<sup>4</sup>以上5×10<sup>4</sup>以下であり、その独きが、裕樹粘度の対数 Log n と絶対磁度の逆数 (1/K) との関係において

log 7 = a/K + b

5,000 くa く14,000 であるところのお触特性を持つトナーによって智像を現像し、被定者材に転写し、

2) 定着ローラー対のうち、少なくとも未定滑トナーと接する側の加熱定着ローラーが、比較的神い弾性層の上に聯型性樹脂殺面層を有し、内側に加熱手段を備えた定着ローラーを用いて、定着するという技術的手段を採用したものである。

パインダー樹脂としては、ステレン系樹脂,ポリエステル樹脂,エボキシ樹脂等の熱可塑性樹脂が用いられる。

本発明の他の目的は、混色が十分で光沢のあるフルカラー画像記録に楽した定着方法を提供することにある。

本発明の他の目的は比較的高速にOHP遊光性 カラー菌像を定着でき、かつ定者ローラーの耐久 性の高い定着方法を提供することにある。

本発明の他の目的は、現像ユニット交換によるファンクショナルカラーコピーにおいてもOHP 透光性カラー画像の得られる定滑方法を提供する ことにある。

[問題点を解決するための手段]

上記の問題を解決するために、鋭意研究の結果、より少ない熱エネルギーで定置し、耐オフセット性にすぐれ、しかも平担な足無姿面を得るためには、未定層面像を形成する粒子が、特定の温度一番触粘度を持ち、さらに特定の定着ローラーを使用することが極めて重要であることを見出した。

本発明は上記知見に基づくもので、詳しくは、 (1) 未定着カラー画像を被定着材に定着するため に、定着ローラー間で被定着材を押圧搬送する定

ステレン系樹脂としては、ステレンホモポリマ ーおよび他のヒニル系との共重合体が供せられる。 この共重合体を形成するための単量体としては、 P-クロルスチレン、ビニルトルエル等の芳香族 ピニル,エチレン,プロピレン,プチレン,塩化 ヒニル等の非芳香族ヒニル,酢酢ヒニル, ニル等のピニルエステル點,アクリル酸,メタク リル酸,αークロルアクリル飽等の不飽和モノカ ルポン酸,上記不飽和カルポル酸のエステル、エ ステル基として、メチル,エチル,プロビル,D ープチル,モープチル,オクチル,ノニル,フェ ニル、2ーヒドロキシエチル、2ーエチルヘキシ ル、ジメチルアミノエチル、グリジジル等,ビニ ルエーテル類。ビニルケトン類,N-ピニルカル ドゾール、N-ビニルピロソドン等のN-ビニル 類,マレイン敢等の不飽和ポリカルポン酸,不飽 和ポリカルポン酸のエステル化合物,不飽和ポリ カルポン娘の假無水物等が挙げられる。これらの 1指または2種以上をスチレンと共重合させた樹 脂を用いることができる。特に、不飽和モノカル

### 特閱平2-100059(4)

ボンはエステルから過ばれる1徴以上のモノマーとスチレンの共重合体が好きしく用いられる。スチレン系側脂の分子類としては、 重量平均分子類として10°~10°~2×10°、 数平均分子類として10°~10°のものが好過であり、 さらにグルバーシェーションクロマトクラフィーによる分子數のピークが、10°~5×10°の領域に動者のピークよりも小さいビークまたはショルダービークを有するものが好遇である。

ポリエステル樹脂としては、アルコール取分として、エチレングリコール、ジェチレングリコール、1、2ープロビレングリコール、1、4ーブタンジオール、ネオペンテルグリコール、1、4ープテンジオール等の非 芳智族ジオール類、ポリオキシエチレン(6、0)-2、2ーピス(4ーヒドロキシフェニル)ブロバン等の芳香族ジオール類、1、2、4ープタントリオール。リルピトール、ベンタエリスリトール等の3価以上のポリアルコール類が挙げられ

樹脂、塩素化パラフィン・パラフィンワックス、 固型アルコールなどが単独あるいは混合して使用 できる。

本発明の熱ローラー定着方法では、未定着画像を形成するトナーの100℃における裕制粘度が、5×10<sup>4</sup>以上,5×10<sup>5</sup>以下であり、その傾きが、格制粘度の対数 Log 7 と絶対過度の逆数 (1/K)との関係において、

Log η = a / K + b

て近似される直靜の傾き a が、 5,000 < a < 14,000 であるととが必要である。

このトナーの格触粘度とは、バインダー側脂をよび着色剤、必要に応じて添加剤を含めたトナー全体としての見掛け粘度である。100℃における格脚粘度が5×10°以上であるトナーでは、定着に多くの熱エネルギーが必要であり、十分な速度で、0HPシート上に遊光性画像を定簿することは困難である。100℃における格脚粘度が5×10°以下であるトナーでは、耐ォフセット性が不十分である。

る。また酸成分として、マレイン酸・フマル酸・フタル酸・イソフタル酸・テレフタル酸・コハク酸・マロン酸等のジカルボン酸・トリメリット酸・ピロヌリット酸等の3 価以上のポリカルボン酸類が挙げられる。これらのアルコール・酸より選択し合成されたポリエステル樹脂を用いることができる。

また、 100 C に おけるトナーの 容融 粘度が、 5 ×  $10^4$   $\leq$  7 (100)  $\leq$  5 ×  $10^4$  の 領 城内 で もっても、 傾き K が 5.000 < a < 14.000 以外 で もる 場合 で は、 例えば a  $\leq$  5.000 で は、 耐 オフセット性 は 改善される ものの O H P シート定着 時 K 十分 な 光透 過性 は 得 られ ない。 逆 K a  $\geq$  14.000 の 場合 は、 耐 オフセット性 が 不十分 で もる。

本発明において、上記解触粘度の制定は、例えは、フローテスターCFTー500型(島神製作所製)を用い以下の条件で行なり。すなわち、試料(トナー)を約1.0g秤量し、付風の取形器で加圧する。この試料を次の条件でフローテスターCFT500型で測定し、フローテスター測定におけるハーゲンーポアズイユの式から影融粘度を待る。

く御定条件>

月温速度: 3.0(セ/分) 初期温度: 70(セ) 故高温度: 200(モ) サンブリング間隔: 3(モ) 予熱時間: 300(秒) 荷 重: 30(㎏)

# 特別平2-100059(5)

ダ イ 径: 1 · 0 (m) ダイ長さ: 10 · 0 (m) ブランジャー底面積: 1 · 0 (ml)

削定された前船粘度 7 の対数 40g 7 を温度T (1/ok 絶対温度の逆数) でプロットすると、ほぼ 直触に近いグラフが神られる。本発明ではこの値を用いている。

染料としては例えば、 C.I. ダイレクトレッド1. C.I. アシッドレッド 1 , C.I. ペーシックレッド1, C.I. ソルペントレッド 49 , C.I. ソルペントレッド 52 , C.I. ダイレクトブルー 1 , C.I. アシッドブルー 9 , C.I. ペーシックブルー 5 , C.I. モーダントブルー 7 , C.I. デイスパーズイエロー 164. C.I. ソルペントイエロー 77 , C.I. ダイレクトグリーン 6 等が必要に応じて組合わせて用いられる。また銀料としては、カドミウムイエロー 17 , パザイエロー G , C.I. ピグメントイエロー 17 , パ

目的であるOHP透光性を摂わない範囲で添加することは何ら差しつかえない。例えば、コロイダルシリカ・ポリファ化ビニリデン。SiC、フッ象側脂粉末、PMMA做粒子、炭酸カルシウム、導電性酸化亜鉛、導電性酸化スズ、四級化アンモニウム塩、サリテル酸金属塩、ステアリン酸亜鉛等を単独あるいは組合わせて用いることができる。

リファーストイエロー 3120 . パーマネントイエ

本発明に係るトナーは公知の方法、すなわち温 緑一粉砕法。スプレードライ法、相分離法、重合 法などにより数造可能であり、その平均枚強が 5.0~15μmの粒子であることが好ましい。

本発明で用いられる定滑ローラーの構成は次の株である。すなわち、加熱定滑ローラーには弾性脂の上に腱型性樹脂表面脂を設けていることに特徴を有している。

加熱定着ローラーの弾性脂は熱伝導性の良いアルミニウム等の芯金の外部に設けられ、熱により弾性を失なわない、シリコーンゴム,ファ素ゴム等が好適に用いられる。さらに好ましくは、弾性脂を構成する材料の熱伝導率が 0.2×10<sup>-2</sup> cal/

ローN C G . ピラゾロンオレンジ, ベンジジンオレンジG . カドミクムレッド . ブリリアントカーミン 6 B . ファストパイオレット B . キナクリドンマゼンタ . ローダンン 6 G レーキ . フタロシアニンブルー . ファストスカイブルー . マラカイトグリーンレーキ等が必要に応じて用いられる。とれらの潜色剤は、パインダー関脈 1 0 0 重量部に対して 0.5~10 重量部用いることが好ましい。

ただし、本処明の目的である〇HP近光性カラー画像を得るために、着色剤は、パインダー樹脂中に溶解するか、または分散状態であってもその粒子径が①.3 Am 以下となり、事実上透明となるととが必要である。着色剤が有機類料である場合は、予備温線、混線条件の最適化。分散剤の使用等により、十分にパインダー樹脂中に均一分散させるととが望ましい。

さらに、本祭明に係るトナーの内部または外部に、流動性向上剤・クリーニング助剤・帯電制御 剤等の目的で、種々の公知の微粒子を、本発明の

cm· sec ・で以上であり、内部に熱伝導率の高い フィラー充てん剤を含むことが望ましい。定滑ロ ーラーに設けた弾性層を構成する材料の熱伝導率 が 0.2×10<sup>-3</sup> ca*L/c*m・sec・C未消であると、加 熱ローラー板面に対する給熱が不十分となり、高 速にOHP避光性画像を定着できないのみならず、 芯金等の局所過熱を惹起するため不都合である。 保件層を構成する材料の熱伝導塞は高い方が良い が、そのために熱伝導率の高い物質を多量に従入 することは、弾性層の硬化を招き、弾性層の機能 を低下させるため、1.5×10<sup>-1</sup> ca*t/cm*・sec・C 以下とするのが良い。弾性層の厚さとしては、0.5 m以上2m以下であるのが良い。弾性層の厚さは 薄すぎると弾性層としての意味がなくなり、 0.5 ■以上設けることが必要である。また、熱量供給 の観点から厚さの上限が定められる。

加熱定滑ローラーの弾性層の外側に触けられる 解型性樹脂袋面層としては、ポリテトラフルオロ エテレン(PTFE)、パーフルオロアルコキシ ーテトラフルオロエチレン共重合体(PFA)等

### 特陽平2-100059(6)

のファ素樹脂が好ましく用いられる。

上記のように、本発明に保る定着ローラーは弾性層の上に聴型性側脂製面層を有しており、その製面硬度は80°以下であることが好ましい。この場合ローラーの製面硬度(A形スプリング硬度: JISK 6301)は、市販の硬度計(高分子計器製、JA)によって測定した値である。

加圧ローラーは、芯金の外側に弾性層を有するもので、表面に騒動性樹脂層を有しても良い。加 氏ローラーの表面硬度は50~80°であるととが 好ましく、これは加熱ローラーと加圧ローラーの 圧接するニップ巾をよび圧接圧力によって過定される。

○ HP用シート・フィルム上に未定無画像を定治し透光性画像を比較的速い定無速度で得るためには、ニップ巾 3・0 mm 以上・圧接圧力 3 kg/cd 以上となる様、加熱ローラー・加圧ローラーの硬度および圧接力を設定することが必要である。

しかし、いたすらにニップ巾を確保するために 定着圧力を増大させると、熱と圧力に依存する弾

しかし、弾性胎を有する加熱ローラーでは、弾性間もある長さの応力級和時間を有するので、定糖時に変形したトナーの再凝集を防ぐことができ、耐オフセット性のあるトナーをも平担な表面を有する定着m像として定滞できると考えられる。
(実 施 例)

以下実施例により本発明をさらに許しく説明する。

性性腫,樹脂の塑性変形が大きくなり、両ローラの寿命低下を招来する。したがって、両ローラー に加えられる圧力としては、2.0kg/cm以下にとどめる事が望ましい。

との選由は必ずしも明らかではないが、本発明者は、次の様に推測している。すなわち、加熱ローラーに設けられた弾性層は、加熱ローラーと未足着トナー、被定着材の接触を密にし、より均一な熱量供給が行なわれる。定着工程で2本のロー

#### 实施例1

スチレンー n プチルアクリレート 共 直 合体 (三 注 化 成 製 ハイマー S B M 7 3 F) 6 D 重 量 部 スチレンー 2 エチルヘキシルアクリレート 共 重 合体 (セキスイ製 エスレック P) 35 重 量 部 低 分 子 量 ポ リ エ チ レ ン

(三井石油化学製 ハイワックス200P) 2 重 煮 部 赤 色 染 料 (C.I. ソルペントレッド 4 9 ) 2 真 魚 部 荷 電 制 御 剤

(オリエント化学製 ポントロンE-88) 1 重量部上記処方の成分を 3 本ロールを用いて混繰し、冷却後、ハンマーミル、更にジェットミルにて粉砕した。とれにコロイダルシリカ(日本アエロジル製R 9 7 2 ) 0.7 重量部をヘンシェルミキサーにより混合し、ジグザグ分級器により 5~1 5 д m の粒子径に分級し、本発明に保るレッドトナーを得た。

このレッドトナーの前記フローテスター法によ り測定した裕融粘度と温度の関係を添付図面に示 す。このトナーの100でにおける裕齢粘度は、ヵ

# 特開平2-100059(7)

 $(100) = 2.0 \times 10^{9}$ であった。また、その領きは  $L_{08}$   $\eta = 9.000 (1/K) - 18.8 の直線で近似でき、 これは前記規定による裕融粘度範囲内であった。$ 

上記レッドトナー3.5 重角部に対して、NI キャリア 1 0 0 重量部を進合して現像列とした。この現像剤をカラー複写機(富士セロックス製6800型機)に適用し、レッドの未定滑画像を得た。

この未定着随便を新付図面に示すところの、無ローラー定着機で定着した。まず加熱ローラをを増した。まず加熱ローラを発が29mmのアルミニウムを開いた。その表面をサンドプラストの理にはない。これを増加して、アクローのアルスのでで200でで30分間では、150でで40分間でなって200ででのアルスのでは、コールのでは、コールのでは、コールのでは、コールのでは、コールのでは、コールのでは、カーに対して、カーのでは、300でで30分間をからして得た。

同様に加圧ローラーは、芯金として外径が25

投影画像は 1 0 0 . 1 2 5 m/sec の定滑速度では鮮明 であったが、 1 5 0 m/sec の場合はやや暗い画像であった。

本発明の加熱ローラー定務機を、 市販の復写機 (東芝製レオドライ 4 1 2 1 ) に組み込み、 6 4 9 紙 A 4 サイズによる 1 万枚ランニングテストを行なった。ランニングテスト後も良好な 画像が 得られ、 定着性 , O HPシート画像 造光性に 初期と比べて 変化は なかった。また、 加熱ローラーの クリーニング手段として 設けた ウェブにもほとんど、 汚れが見られなかった。

#### 実施例2

ポリエステル樹脂(花王製 KTR1110)90重量部 黄色染料(C.I.ディスパーメイエロー77) 4 重量部 ポリワックス(BARECO製BESQURE195)5 重量部 荷亀制御剤(オリエント化学製E-88) 1 重量部 上記処方の成分を用いた他は実施例1 と同様に して、イエロートナーおよび現像剤を得た。

とのイエロートナーの 100で における密船粘度 は n (100) = 1.0 × 10 であった。またその領を mの鉄芯金を用い、その表面をサンドプラスト処理して脱脂・乾燥させた後、ブライマーを介してシリコンゴムシートを巻きつけ、170でで30分間プレス加強、次いで200でで1時間2次加強をした後、その厚さを3.5mに研摩して得た。

得られたローラーの表面硬度を測定すると、加 熱ローラーが B O° , 加圧ローラーは 7 O° であった。 上記加熱ローラーと加圧ローラーを用いて、 9 O O W のハログンランブを熱源とした、定治速度 可変の定着器を組み立てた。この定着板のニップ 巾は、4.0mm , 圧接力は 4.0 kg/calであった。

この定着器を用い、加熱ローラー袋面温度を190でにコントロールしながら、撤送速度100 mm/sec . 125 mm/sec . 150 mm/sec にて定着した。 後定着材が紙(64 mm)の場合、 いずれの速度で もオフセットがなく、光沢のある面像が得られテーブはく を対してよる定着率は90 が以上であった。 被定着材を0 H P 用シート(学研製)に変え、 ではた定者率度を変えて、定着を行なった。 いずれの速度でもオフセットなく定着できた。 0 H P

ri.

Log 7 = 7,250 (1./K) - 14.3
の直線で近似され、前記規定による溶解粘度範囲であった。

との現像剤を用いて、実施例1と同様に未定着 画像を作り、紙および0HPシート上に定着試験 を行なった。その結果、いずれの定着速度におい てもオフセットがなく、0HPシートも鮮明な透 光性画像を定着できた。

さらに、後写機による1万枚ランニングテスト 後も、初期と向じ画像,定着性が得られ、ウェブ の汚れもほとんど見られなかった。 実施例3

スチレンーエチルメタクリレートー2ーエチル ヘキシルアクリレート共重合体 85 重量部 育色類料(C.I. ピグメントブルー 15-3)

(マスターバッチ:ステレンアクリル樹脂(三 洋化成製SBM100 60重量部,顔料40重量 部,分散剤(アイシーアイ製ハイパーユーPS 3)1重量部を予め退練ー粉砕したもの)

### **特間平2-100059(8)**

10 煎量部

低分子量ポリプロピレン

4 重量部

(三洋化成製ビスコール 660P)

この現象剤を用いて、契施例1と向機に未定着 画像を作り、 概 および O H P シート上に定着試験 を行なった。 その結果いずれの定着速度において もオフセットがなく、 O H P シート上にも鮮明な 透光性画像を定着できた。

さらに、 複写機による 1 万枚 ランニングテスト 後も、 初期と向じ画像 , 定滑性が得られ、またウェブの汚れもほとんど見られなかった。

#### 突筋例 4

加熱ローラーの弾性層を、熱伝導率が、0.85

10<sup>4</sup> であった。とのトナーを用いて未定療画像を作成し、実施例1と同じ定着機により、定着評価を行なった。その結果、紙および O H P シートを被定着材として用いたいずれの場合も、オフセットを生じた。また、O H P 投影画像も、定着画像製面の凹凸により、暗色の画像であった。 比較例 2

 × 10<sup>-1</sup> cal/cm・sec・でのフィラー入りファ東ゴムを用い、その厚さを、2・0 mm とし、表面硬度が70°である他は、実施例1 と同様の加熱ローラーを用い、加圧ローラーに表面硬度50°のローラーを用いて、ニップ巾5・0 mm 。 圧接圧力3・0 kg/cdの定着器を超立てた。 この定着器を用いて、実施例1 に示したトナーを用いて未定着面像を作り、定着試験を行なった。

その結果、いずれの被定着材,定着速度においてもオフセットがなく、鮮明なOHP透光性面が得られた。ただし、150 mm/secのOHP投影画像はやや暗色であった。

また、彼写機によるランニングテストも実施例 1 と同様の良好な結果が得られた。

#### 比較例1

実施例1のスチレンーアクリル樹脂95重量部 に代えてスチレンーアクリル樹脂(三洋化成製ハイマーSBM-100)95重量部を用いた他は、実 施例1と同じ処方により、レッドトナーを得た。 とのトナーの1005における海酔粘度は、2.5×

た。しかし、オフセットの発生は認められなかっ た。

#### 比較例 3

実施例2のポリエステル樹脂9 ① 重量部に代えてポリエステル樹脂(三菱レーヨン製下 C レジン)9 ① 重量部を用いた他は実施例2 と同様の処方により、イエロートナーを得た。トナーの100℃での密融粘度は、3・2×10°(ボアズ)であったが、その傾きは、

2087 = 4.500(1/K) - 6.5 と小さかった。 このトナーの定着評価を行なったところ、オフセットは生じないものの、190でにおいて100m/ sec 以上の速度では近光性 O H P 画像が得られなかった。

# 比較例 4

実施例3のスチレンーアクリル樹脂85重量部に代えて、ポリステレン(ハーキュレス製ピコラスティックD-100)85重量部とした他は、実施例3と同じ処方によりブルートナーを得た。トナーの100ででの形脚粘度は6.8×10<sup>4</sup>(ポアズ)

# 特閒平2-100059 (9)

てあったが、その焼きは、

408 7 = 14,000(1/K) - 32.7 と大きかった。 このトナーの定瀬評価を行なったところ、150で 以上でオフセットを生じ、OHP上の画像もオフ セットにより凹凸画像となり、鮮明な透光性OH P画像が得られなかった。

#### 比較例 5

実施例1のイエロートナーを用い、加熱ローラーとして、ゴム弾性値を有しない従来のローラーを用いた他は、実施例1と同様の定着機化より、定着評価を行なった。その結果、翌足着材が紙の場合はオフセットを生じ、OHPの場合は、オフセットを生じないものの、表面に凹凸のある面像が待ちれ、OHP投影像はやや鮮明でなくなった。比較例ん

実施例1のイエロートナーを用い、加熱ローラーとして、熱伝導率が1.8×10<sup>-8</sup> ca*L/cm*・sec・ このゴム弾性庸を用いた他は、実施例1と同様の 足着機により、定着許価を行なった。その結果、 190℃において100 mm/sec 以上の速度では透光性

ーテスタ法により求めた裕魁粘度(Log n)と温度 (1/K)の関係を示すグラフ、第2凶は、本発明に 用いられる定着ローラー対の構成を示す教略凶で ある。

a··· 実施例1 b··· 失施

g · · · 比較例 4

1 ・・・加熱定者ローラー 2・・・加熱手段

3 a , 3 b · · · 芯 金 4 a , 4 b · · · 弹 性 雁

5 ・・・ 解型性樹脂装面層 6・・・ 加圧ローラー

出舰人 日立金属株式会社

OHP面像は得られなかった。

#### 比較例 7

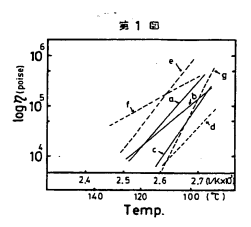
央施例4の加圧ローラーに代えて表面硬度45°のシリコーンゴムローラーを用いた他は、実施例4と回機の定治評価を行なった。この定着器のニップ巾は5.5mm,圧接圧力2.8kg/cdであった。その結果、いずれの定滑速度においてもオフセットは生じないものの、OHP画像の透光性は、100m/sec以上の速度では、中中暗色であった。

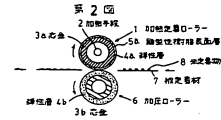
#### [発明の効果]

本発明の熱ローラー足滑方法は以上配述のような構成および作用であり、紙およびOHPシート上に、混色が十分で光沢のあるカラー面像を、オフセットなく定費できることは勿論のこと、100m/sec以上の速度で、被定着材が紙である場合と同じ速度で、鮮明なOHP透光性カラー 面像を視るととのできる、高信額性の熱ローラー定滑方法を提供できるという効果がある。

## 4 図面の簡単な説明

第1図は、実施例および比較例のトナーのフロ





本税 明 に用いられる定着ローラー対構版

【公報種別】特許法第17条の2の規定による補正の掲載

【部門区分】第6部門第2区分

【発行日】平成8年(1996)12月13日

【公開番号】特開平2-100059

【公開日】平成2年(1990)4月12日

【年通号数】公開特許公報2-1001

【出願番号】特願昭63-253021

【国際特許分類第6版】

G03G 15/20 102

9/08

9/087

[FI]

G03G 15/20 102 7820-2C

9/08 321 7132-20

7132-2C

学院 補正書 (199)

平成 7 年 10 月 4日

特許庁長官 股

事件の表示 昭和 63 年 特 許 原 第 253021 号

発明の名称

厳ローラー定着方法

相正をする者

事件との関係 特許出顧人

住 所 東京都千代田区丸の内二丁目1番2号

名 称 (508) 日立金属株式会社

代表者 枝 数仓

代 理 人

住 所 東京都千代田区丸の内二丁目1番2号

日立金属株式会社内

氏名 (A007) 弁理士 大 模 克

前正の対象

朝細書の「 許請求の範囲」の製及び「発明の詳細な説明」の額

補正の内容

別紙の通り



棚圧の内閣

1. 明報者の特許請求の顧問を別紙の違う改訂する。

2、両者第26頁第1日行の「ハイパーユー」を「ハイパーマー」と訂正する。

ઘ

#### 的政務水の範囲

未定者カラー国像を被定等材化定着するために、定者ローラー関で被定者材を 押圧搬過する足者方法において。

### 10g n = 0/K+b

- 5, 000くeく14, 000であるところの液動特性を持つトナーによって 掛骨を引像し、被定者材に転写し、
- 3) 定着ローラー対のうち、少なくとも未定着トナーと技する側の加熱定署ローラーが比較的買い弾性層の上に履塑性拠點表面層を有し、内側に加熱手数を備えた定着ローラーを用いて、
- 3) 100mm/ser以上の機器進度で、OHPフィルム上に源光性定着国 者を定着することを特徴とする船ローラー定律方法。

# **HEAT ROLL FIXING METHOD**

Patent Number:

JP2100059

Publication date:

1990-04-12

Inventor(s):

OCHIAI MASAHISA; others: 01

Applicant(s):

HITACHI METALS LTD

Requested Patent:

☐ JP2100059

Application Number: JP19880253021 19881007

Priority Number(s):

IPC Classification:

G03G13/20; G03G9/087; G03G15/20

EC Classification:

Equivalents:

JP2746944B2

### Abstract

PURPOSE:To obtain a sharp transparent color image for OHP by developing a latent image with a toner having specified melt characteristics and transferring and fixing the toner image on a material to be

CONSTITUTION: The toner to be used has a melt viscosity eta of 5X10<4>-5X10<5> poise at 100 deg.C and it declines in relation to the temperature in accordance with the equation represented below: logeta=a/K+b where 5000

Data supplied from the esp@cenet database - 12